Ind	ex of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)	
09/763,439	DE HAAN, WIEBE	
Examiner	Art Unit	

Christopher O. Onuaku

2616

√	Rejected
Η	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,		_		
Cla	aim	Date								1	
- 016		-	_	Г	- '	Jan	<u> </u>	r	Π.		ł
_	Original	12/11/04									İ
Final	ġ	1-1							Ì		
╙	<u></u>	2									
		Ľ									
_ 1	(1)	=		"]
2	2	=							Г		1
2 3 4 5	3	=									1
4	4	=						-	T		1
5	5	=		-				-	 		1
6	6	=	├─	\vdash				-	╁╌		1
6 7	73	=	\vdash	-	_		-	-	╁╾	-	1
8	6 (7) 8	=	\vdash		-		-	\vdash	┢	╁	┨
9	9	_	_	-	-	-	-		⊢	-	┨
10	40	=		_	<u> </u>		\vdash	1	\vdash	-	1
10	10	=	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	 	├	├	 -	1
11	17	=	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
12	12	=	ļ	_	_		_	_	_	_	1
L	11 12 13				L.			$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$		1
	14				L			L		L	
	14 15		_					L		L	
	16 17 18							Ĺ	L	L	
	17								Г]
L	18										1
	19										1
	20										l
	21										ĺ
	22 23										1
	23								1		1
· .	24										
	25										
	26										
	27				-		-		_		
	28		\vdash	_		 			\vdash	-	
<u> </u>	29	_			-	-		_	-	-	
\vdash	30	-	\vdash		├		-	-	-		
\vdash	31	-	\vdash	-	}	\vdash	-		\vdash		
 	32	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	
	33	-	-		\vdash		\vdash	<u> </u>	 		
	34	-	<u> </u>	-	\vdash	 	\vdash	-	-		
	34 2E	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	Н	
	35		<u> </u>	<u> </u>	⊢-	_	_	├—	\vdash		
<u> </u>	36	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		\vdash	 —	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	37		_	├	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	L	<u> </u>	
\vdash	38	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	L	
	39	<u> </u>	ļ	_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
<u> </u>	40	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			<u> </u>	<u> </u>	_		L		
L	41				<u> </u>		<u>L.</u>				
\Box	42			<u></u>	<u> </u>						
Ш	43										
	44				L						
	45										
	46						Ĺ				
	47										
	48	П								П	
	49										
	50				_			_			

					-					
Cla	aim	<u> </u>		r		Date	<u>e</u>	,	_	_
Final	Original									,
	51									
	51 52									
	53									
	54									
	55		Ĺ							
	56		L			L				L
	57				_	L		<u> </u>		L
	58					_		<u> </u>	<u> </u>	_
	59		_			<u> </u>		ļ	L	_
	60		<u> </u>	_	_	L.				_
<u> </u>	61		_	_	_		_		_	
	62		<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	_
	63					_	ļ		_	L
	64			<u> </u>			ļ		_	
	65	<u> </u>	ļ			<u> </u>	ļ		_	L
-	66 67	<u> </u>	_	-		<u> </u>			-	_
	0/			ļ			<u> </u>		<u> </u>	L
H	68 69		\vdash	-		\vdash			-	L
\vdash	70					\vdash			_	-
	71	_	\vdash			\vdash				⊢
	71 72	-							_	H
	73					-	-	-		
	73 74 75		-							_
\vdash	75					-				
	76								_	
	76 77						-			_
_	78									
	78 79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									_
	87				_					L.,
	88							_		
	89									_
	90									ļ.,
	91							_		
$\vdash\vdash$	92 93	-		H	_					⊢
	93	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	-	\vdash
	95	-							-	\vdash
	96	\vdash		-	-	-			-	<u> </u>
	97				-	-	_	_	_	-
	98	\vdash		-		H		-	<u> </u>	\vdash
\vdash	99	-			-	\vdash				\vdash
	100	\vdash				\vdash				\vdash
Ц	, 50		Ц.		Щ.	لـــا		L	Щ.	L

Tell Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Claim		Date								
101		_	_		Π				Π	Π	
101	a	ina								1	
101	iΕ	ij				l					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Ō				l					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-		┢	-	┢	┢	 		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_	-	⊢			-	┝╌		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_	┢		⊢		 		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			┝		-	<u> </u>	<u> </u>		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104 10E			 			ļ	-		Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100			┝			<u> </u>			-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100				_					Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-	_					Ы
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100				_					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_		_	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-			<u> </u>	<u> </u>	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111							L.	ļ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		L.	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					L	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>		L				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							L_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					_	L.	L	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									Ţ,
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									\Box
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143			T								
144											
145		144		\neg							\Box
146			\neg	\neg							-1
147 148 149			-		\neg		\Box	-			-
148				\neg		\neg		\dashv			-
149			\dashv				\vdash	-		\dashv	\vdash
	-		-		\dashv			\dashv		\dashv	\dashv
	-+		\dashv	\neg	\vdash	-	\dashv	\dashv		-	\dashv
		.50									